



Autoridades presentes en la visita a la renovada depuradora de aguas residuales de Fitero. CEDIDA

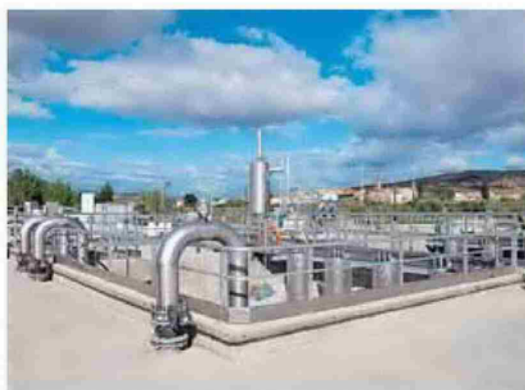


Imagen de una de las zonas renovadas de la depuradora. CEDIDA

El Gobierno foral concluye la reforma de la depuradora de Fitero con 3 millones de coste

El consejero de Cohesión Territorial, Óscar Chivite, visitó ayer esta remodelada infraestructura que se puso en marcha en 1993 y que había quedado obsoleta

DN Fitero

Fitero presentó ayer la remodelación realizada en su depuradora de aguas residuales, que ha supuesto la inversión de más de 3 millones por parte del Gobierno de Navarra.

La depuradora fiterana, diseñada en los años 90 para tratar la car-

ga de 2.400 habitantes, se vio sobrepasada "por más del doble en los últimos años", apuntó el consejero de Cohesión Territorial del Gobierno foral, Óscar Chivite, quien visitó las instalaciones junto, a entre otros, el alcalde de Fitero, Miguel Aguirre; y Fernando Mendoza, gerente de la empresa públi-

ca NILSA, encargada del proyecto de remodelación.

Según reiteró Chivite, a pesar de la construcción de un tanque de tormentas en 2007, como elemento de refuerzo de la depuradora, en los últimos años quedó patente la necesidad de ampliar la instalación y de reordenar los colectores.

Así, la depuradora de Fitero, cuya construcción finalizó en 1993, fue sometida a una remodelación integral entre 2022 y 2023.

Esa actualización de la planta supuso la inversión de 2 millones de euros a los que se sumaron los 1,2 millones destinados a la mejora de las conexiones de la instalación.

De esta última inversión, 606.000 euros fueron destinados a la modernización de las infraestructuras que canalizan el caudal procedente de Baños de Fitero. Primero se ejecutó una nueva conducción que evita que los vertidos de Baños de Fitero se incorporen a

la red de alcantarillado municipal; y, posteriormente, se reformó el pozo de bombeo de los mismos.

Los 638.000 € restantes correspondieron a la mejora de la canalización que conecta el Polígono La Dehesa de Ormiñén con la depuradora por medio de la construcción de un túnel a través del cual se descargan las aguas residuales.

Según explicó el Gobierno foral, los elementos y las etapas por las que circula el agua residual se han mantenido, "pero con materiales más resistentes y actualizados en su dimensionamiento".

La depuradora cuenta con una fase de pretratamiento, otra de decantación de sólidos y otra de tratamiento biológico. Además, dispone de un sistema de telecontrol que permite tener un conocimiento inmediato de cualquier avería o alarma entre el personal de mantenimiento, que recibe las alertas por móvil y vía Internet.